EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

Modtaget

= 2 FEB. 2004

PUBLICATION NUMBER **PUBLICATION DATE**

60254997 16-12-85

APPLICATION DATE

APPLICATION NUMBER

31-05-84 59111835

APPLICANT: PIONEER ELECTRONIC CORP;

INVENTOR: TOKUGE AKIO;

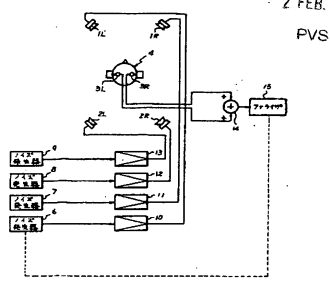
INT.CL.

H04R 3/02 G01H 17/00 H04S 1/00

TITLE

MEASURING METHOD OF ACOUSTIC

CHARACTERISTIC IN AUTOMOBILE



ABSTRACT: PURPOSE: To evaluate correctly the sound fitted in an automobile by arranging a dummy mannequin of actual human body constitution which has surface sound absorbing force nearly equal to the mean sound absorbing force of a human wearing clothes at a specific listening point, and measuring acoustic transfer characteristics on the basis of outputs of microphone put in ear holes.

> CONSTITUTION: Noise generators 6-9 for driving speakers 1L and 1R, and 2L and 2R of four channels independently are provided and random noises, such as white noises, generated by those noise generators 6~9 are supplied as source signals to the speakers 1L and 1R, and 2L and through amplifiers 10-13. Output signals of microphones 3L and 3R in both ears of a dummy head 4 are added together by an adder 14 and supplied to an analyzer 15. Addition outputs of the adder 14 are averaged to obtain a sound reception output characteristics at the listening point, and acoustic transfer characteristic between speakers and the dummy head is measured from the difference between the sound pressure output characteristic and a transfer characteristic before a sound source.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

⑩日本國特許庁(JP)

40 特許出頭公開

9公開特許公報(A)

昭60-254997

©int.Cl.⁴ H 04 Pt 3/02 G 01 H 17/00	設別記号	8524—5D 7359—2G		⊕ 公98	昭和60年(1985)12月16日
H 04 R 3/02 G 01 H 17/00 H 04 S 1/00			等查請求	未請求	発明の数 1 (全 8頁)

会発明の名称 車室内の音響特性測定方法

> 联昭59-111836 期 昭59(1984)5月31日

砂路 明 者 川越市大字山田字西町25番地 1 パイオニア株式会社川越 砂発 明 者 飯 洽 郎 越市 川越市大学山田字西町25番地1 バイオニア株式会社川越 工模内 砂発 男 奏 川越市大字山田字西町25番地1 バイオニア株式会社川線 工場内 東京都母風区召風1丁目4番1号

砂出 関 人 パイオニア株式会社 舟瑞士 蘇村 元彦

1. 強男の名称

軍倉内の各等特性御室方法:

2. 特許請求の係歴

銀鉱内に設けられた会額と所定略取点との間の 音響伝達特性を測定する測定方法であって、水源 を着用した人間の平均的軟管力に略等しい殺菌吸 音力を有する矢人体構成のよくーマネキンを剪記 所定略取点に配置し、前記グミーマネキンの再孔 内にマイクロホンを整装し、とのマイクロホンの 出力に基づいて各層伝統特性の制定をなすととを 特徴とする車型内の音響特性測定方法。

3、 勇明の詳細な説明 ・

技術分野

本発明は、本宝内に設けられた音楽と所定聴取 点との間の労争伝道券性を制定する拠定方法に関

作 章 统 街

労定音場内における音響伝達特性を制定する方

法として従来は、耳孔にマイクロホンが製着され たメミーヘッドを配置し、このマイクロ本ンの出 力に参ういて到定する力法が一般的に扱られてい

しかし乍ら、かかる御定方弦では、人間が音場 内に入れば衣服等の吸音率によって音楽が乱され るのであるが、との影響分を御定できたい。特に、 車富内のように室内空間の狭い音場では、人間が 入った場合と入らたい場合とでは、音楽特性の葉 が大きく、従来の御定方法では、事室内者器の圧 確な評価は困難であった。

弱明の観察

本発明は、上述した点に鑑みなされたもので、 車弦内を過ぎ正確に評価し得る正宝内の音響特性 餌定方法を民供することを目的とする。

本発明による車畠内の音響特性測定方法は、衣 類を意用した人間の平均的低音力に略等しい表面 ・我音力を有文も義人体構成のよく一マネヤンを彫 取点に配便し、とのメミーマネチンの写孔内にマ イタロホンを終着し、とのマイタロホンの出力に

秀福昭80-254997(2)

基づいて音響伝通物性の調定ををするとを特徴と している。

突 施 例·

以下、本発明の異施例を図に基づいて説明する。 第1四氏かいて、卓差力に数方左右一対のスピ ーカ11,14および後方左右一対のスピーカ21。 2B が音気として配量され、これらくティンネル のスピーカからの再生音を聴取する糖取点には両 写孔にマイクロポン SL, SRが設備されたがミー マネキン(ヘッド部分のみ図示)(が配置されて いる。グミーマネキンも拡胴体、節部をも構えた 災人体構成となっており、その表面の管御吸音力 が衣服を鞏用した人間の平均的吸収力に略等しく なるように設定されている。祭2匁には、成人し た男人体の衣顔筋用膝の庭を力が示されており、 残事故に走づいた万法により求められたものであ る。吸音力は着衣の發展によって変化し、矢印範 心がそのパテッキの範囲を示している。なお、メ 《ーマネキン4に衣顔等を着せ、換人体を同様の 展談とすることにより、衣類差用時の実人体と征

で等値な音響吸引力をもたせるようにしても良い。
(ディンネルのスピーカ 1 L. 1 L. 2 L. 2 R を名

本数立して駆動するためのノイズ発生器も~9 が
裁けられてかり、これらノイズ発生器も~9 か
残生されるホワイトノイズ等のランダムノイズ

(スは緩むランダムノイズ)はそれぞれアンプ10
~13 を介して各スピーカ 1 L. 1 L. 2 L. 2 Bのソー
ス信号となる。このように、ソース信号として各
ティンネル間で無相関のランダムノイズを用いる
ことにより、各場内のすべてのスピーカを隔時に
駆動してもマイクロホン 3 L. 3 B とスピーカ 1 L.
1 R. 2 L. 2 B との距離差による音圧関数微単位の
乱れが生じなく、複数の音源を含む音響を総合的
に評価できることになる。

グ(一ヘッド4の両耳のマイクロホン3L.8R の各出力を与は加算器はで加算され、アナライザ 15へ供給される。加算器はの加算出力の平均によって聴取点での受音出力特殊が得られ、との受登 出力が特性を音原以前の伝達特性との登によって、 管徳(スピーカ)と聴取点(グミーヘッド)との

間の音事伝達停性を配定できるのである。

このように、ダイー マスネン とのように、ダイー マスネン 4 を用い、その両耳のマイクロホン3L、3Lの各出方信号の加算平均に当づいて特性の関定を行うことによう、音場を1つの伝達関数で扱わすことができる。ここで、セテャンネルと右チャンネルの特性遊が大きい場合には、両耳関効果が生じ、方向成党等の点でお子師価できない面が生ずるが、狭い関波数範囲の3~8 dBの特性説は全体の評価としてご得ど大きなた影響を与えたいため、左右の耳の特性に大きない時は、両耳のマイクロホン3L、3Lの加鮮平均をもって評価する方法は有効であると言える。

以上説明したように、本処別によれば、衣祭を 増用した人間の平均的吸音力に略等しい数回便者 力を有する実人体構成のよくーマネキンを聴取点 に配置し、とのメミーマネキンの耳孔に強着され たマイクロボンの出力に基づいて音響伝達特性の 別定ををすようにしたので、人間がいる場合と同 じ条件で側定できるから、奥内空間が歌い国宮内 音場でもその音線における音響特性を正確に耐傷 オルス

4. 原面の簡単を説明

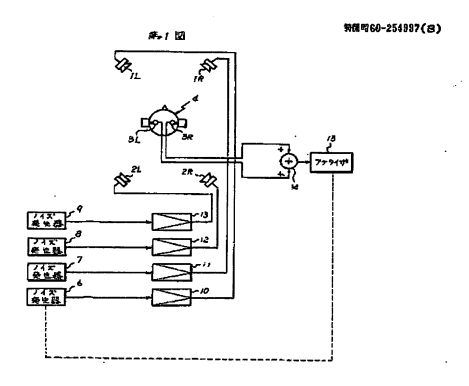
第1回は本発明の一英徳例を示すプロック図、 第2回は成人した実人体の本型滑吊時の吸音力を 示す間紋数特性質である。

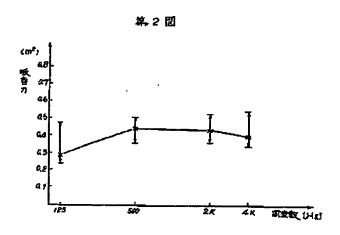
主要部分の符号の説明

15…アナライザ

1 b. 1 B. 2 L. 2 B ースピーカ 3 L. 3 R ーマイクロホン 4 ーグミーマネキン 6 ~ 9 ーノイズ発生器 14 ー 加算器

世 顧 人 パイオニア株式会社 代 郡 人 49型と 第 材 元 母





昭 63. 8.15 発行

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 61 年特許願第 111815 号 (特開 昭 60-254597 号、昭和 60 年 12 月 16 日発行 公開特許公報 60-2551 号掲載) については特許法第17条の2の規定による補正があったので下配のとおり掲載する。 「(3)

Int.Cl. 4	櫱別記号	庁內整理番号
HOER 3/02 GOIN 17/00 HOES 1/00		8514-5D 7517-2G 2-8524-5D

5. 補正の内禁

(1)特許は本の顧問を剝越の適り補正する。

(2) 明慮器の2ページ16行乃至3ページ2行 に記載の

「本発明・・・特徴としている。」を下記の通り 初正する。

25

「本花明による事室内の音響特性別定方法は、衣 類を着用した人間の平均的吸音力に軽等しい映画 吸音力を有する複別定体を聴取磁に配度し、この 神型定体の耳孔内にマイクロホンを装着し、この マイクロホンの出力に基づいて警察伝達特性の別 定をなすことを特益としている。」

(3) 3ペーツ9行に記載の 『荻着されたダミー』を下記の通り値正する。

经

「狭着された紋都定体としてのダミー」

手 铙 袖 正 密伯別

昭和63年 4月27日

特許方径在 小小川 東野大 政

1. 器件の表示

明和59年 特 許 頻 第111835月

2. 発明の名称

車室内の食物料性制定方法

3. 検正をする者

事件との関係 特許出版人

住所 〒155 現京都日風区日瓜1丁日4番1号

8% (501)パイオニア株式会社

代表语 を公本 原政七年 で (763) 2111 (大代収)



- 4. 接正の対象
 - ① 明拠迷の「特許領域の範囲」の間
 - ② 明細温の「鈍明の誤解な説明」の説

和扩

{4} 明朝書の4ペーク1行に記載の 「しても良い。」を下記の通り補正する。

25

「しても異い。さらに東密定体としてダミーマネキン4の代りに衣頭を香用した人体であっても良い。」

(5)明期者の5ペーツ14行乃至8ページ2行 に記載の

「以上説明・・・評価できる。」を下記の通り始 まする。

ĸ

「以上就明したように、本発明によれば、衣頂を を発展した人間の平均的吸密力に略等しい表面吸音 力を有する被型定体を規数点に配置し、この设制 定体の耳孔内に破着されたマイクロホンのに はづいて音響伝道特性の利定をなすようにしたの で、実際に軍室内に人類がいる場合と同じ条でで 別定できるから、室内空間が狭い軍室内容をでも その音響によける容響特性を正確に呼ばてきる。」

_{PI)

昭 63. 8.15 発行

【別載】 特許請求の顧問

ĸ

「年室内に設けられた音楽と耐定な取収点との間の音管伝達特性を制定する測定方はであって、女頂を着用した人間の平均的数音力に聴取点に配便を行っても被測定体を前記所定聴取点に配置し、終記を確定体の写孔内にマイクロホンを製着し、このマイクロホンの出力に基づいて音響伝達特性の創定をなすことを特徴とする単変内の音響特性激定方法。」

製許出版人 パイオニア株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
ADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потиев.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.